



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-PR-025
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D7170B15063** Fecha Inicio: **3/24/21** 12:32 Fecha Fin: **3/24/21** 12:32

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-5)				BASE (10-10)	MANEJO (10-10)		
	047	8.4	98.0	1	SI	SI	NA	SI	SI	NA	SI	SI	Correcto prevencivos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	NA
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L3-E3)	NA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lejana de flujo	Desconecta línea eléctrica	NA
5	Activación de válvula de alivio	Desahuc mangonera de salida de aire de compresor	NA
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-5)				BASE (10-10)	MANEJO (10-10)		
	046	8.4	97.8	SI	SI	SI	NA	SI	SI	NA	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*